



ACADÉMIE DE LIMOGES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Inspection Pédagogique Régionale

Affaire suivie par :
Laurent TERRADE
Tél : 06 13 36 56 76
Mél : laurent.terrade@ac-limoges.fr

13 rue François Chénieux
CS 23124
87031 Limoges cedex 1

Inspection Pédagogique Régionale

Limoges, le 12 septembre 2025

Marie-Laure LAPAQUETTE	Doyenne IEN-1er degré
Sandrine MAUD	IA-IPR d'espagnol
Catherine PLANKEELE	IA-IPR d'anglais
Sylvain MICARD	IA-IPR d'allemand
Laurent TERRADE	IA-IPR de mathématiques

à

Mesdames, Messieurs les professeurs de mathématiques
Mesdames, Messieurs les professeurs de langues vivantes
Mesdames, Messieurs les professeurs des écoles,

S/c de Mesdames, Messieurs les Chefs d'établissement des
lycées et collèges publics et privés
Mesdames, Messieurs les Directeurs des écoles publiques et
privés sous contrat
Mesdames et Messieurs les Inspecteurs de l'éducation
nationale
Madame et Messieurs les IA-DASEN

Objet : Inscription au concours Mathématiques sans frontières 2026

Le concours « **Mathématiques Sans Frontières** » offre l'opportunité aux établissements, sur la base d'une compétition ludique mêlant mathématiques et langues vivantes, de relancer les liaisons disciplinaires entre les écoles et collèges d'une part et entre les collèges et les lycées d'autre part.

Ce concours inter-classes permet, comme son nom l'indique, d'ouvrir les frontières :

- **Entre les établissements scolaires du premier et second degré**
- **Entre les établissements du second degré**
- **Entre les mathématiques et les langues vivantes**
- **Entre les élèves d'une classe en favorisant le travail d'équipe et la cohésion.**

L'épreuve consiste à résoudre des exercices de difficultés variées, de natures diverses tant sur le fond que sur la forme, appuyés sur des situations concrètes accessibles aux élèves. De plus, les outils mathématiques n'étant pas suggérés dans l'énoncé, les élèves ont à les mobiliser eux-mêmes ce qui implique qu'ils apprennent à reconnaître les situations pour lesquelles les concepts et les outils mathématiques sont pertinents.

Le groupe classe (qui peut être un groupe de besoin en 6^{ème}) travaille ainsi sur la résolution de problèmes dans des situations de recherche motivantes. Une épreuve de découverte est envoyée auparavant pour entraîner les élèves.

Cette nouvelle édition du concours « Mathématiques Sans Frontières » se déroulera :

- le **jeudi 5 mars 2026** pour les 3^{ème}/2^{nde}
- le **mardi 3 mars 2026** pour les CM₂/6^{ème}.

Les modalités du concours, destinées aux professeurs de mathématiques et aux professeurs des écoles, sont jointes en annexe à ce courrier. Les inscriptions pour cette nouvelle édition sont ouvertes jusqu'au **31 janvier 2026**.

Cette épreuve académique dure une heure pour MSF CM₂/6^{ème} et une heure et demie pour MSF 3^{ème}/2^{nde}.

À l'issue des épreuves, il sera procédé à un classement et à l'envoi de diplômes aux participants. En complément, il vous est possible d'organiser une remise de prix par établissement ou par bassin pour valoriser l'implication de vos élèves.

Nous vous invitons à informer très largement les élèves de l'existence de ce concours « Mathématiques Sans Frontières » 2026 et vous encourageons à y inscrire vos classes.

En vous remerciant pour votre engagement pour le plus grand bénéfice de vos élèves.

Très cordialement,

Marie-Paule LAPAQUETTE

Sandrine MAUD

Catherine PLANKEELE

Sylvain MICARD

Laurent TERRADE

